

Borealis PE HE2598-C2

Fabricante	Borealis AG	Categoría	HDPE, HMW
Carga/Filler	-	Estado	En Stock - Listo para exportar

Descripción del Producto

BorPEX HE2598-C2 es un polietileno de alta densidad y alto peso molecular diseñado especialmente para la producción de tuberías reticuladas (PE-X).

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Reticulable	-	-
	Alta resistencia al calor	-	-
	Material reciclable	-	-
Usos	Tuberías	-	-
Certificaciones de organismos	ASTM F 2023	-	-
	ASTM F 876	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad	0.951 g/cm ³	-	ISO 1183
Índice de fluidez de masa (MFR)	8.5 g/10 min	-	ISO 1133

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Esfuerzo a la tracción	26.0 MPa	3770.99 psi	ISO 527-2/50
Deformación a la tracción	%	-	ISO 527-2/50

Información de Procesamiento			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de fusión	210 to 230 °C	410.0 - 446.0 °F	-
Temperatura del dado	220 °C	428.0 °F	-

Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd.

Dirección: Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China

Contacto: Mr. Zhao Yong

Email: sales@su-jiao.com

Sitio web: www.polymersdata.com

Móvil: +86-134-2475-5533

Este documento ha sido generado automáticamente basándose en los últimos datos técnicos disponibles. Los valores mencionados son típicos y no constituyen una garantía final.